ATTACHMENT A

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-190374

(43) Date of publication of application: 31.07.1989

(51)Int.CI.

A63B 53/04

(21)Application number: **63–015652**

(71)Applicant: HITACHI CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

26.01.1988

(72)Inventor:

TSUMURA KOHEI

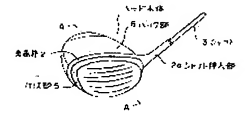
INOUE MITSUHIRO ONOSE KATSUHIRO

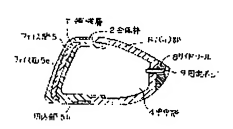
(54) GOLF CLUB HEAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a lightwt. and impact-resistant golf club head which is moldable by injection molding by using fiber reinforced plastics having a thermoplastic resin matrix, by integrally arranging, at a face part, a reinforced layer composed of fiber reinforced plastics contg. continuous fibers.

CONSTITUTION: In a golf club head which is an outer shell, formed by injection molding, composed of fiber reinforced plastics having thermoplastic resin as a matrix, and which has a head body 1 with a face part 5 and a back part 6, the face part 5 consists of an integrally reinforced layer composed of fiber reinforced plastics contg. continuous fibers. Glass fibers, carbon fibers, or Kevlar fibers are preferable for continuous fibers, and cloth or unidirectional material in combination with suitable angles is preferable. Although thermoplastic resin used in the head body is the most preferable material for the matrix of the above described continuous fibers, a different material may also be employed.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開。

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-190374

@Int. Cl. 4

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月31日

A 63 B 53/04

A-7339-2C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

ゴルフクラブのヘッド 図発明の名称

> 204年 頤 昭63-15652

②出 顧 昭63(1988) 1月26日

⑩発 明 者 津 村 航 鄆

茨城県下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下

館研究所内

個発 明 者 上 光 弘

茨城県下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下

館研究所内

@発 明 考 小 野 瀬

茨城県下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下

館研究所内

勿出 顔 日立化成工業株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

1991代 理 人 弁理士 廣 瀬

> 瞬 杏

1. 発明の名称 ゴルフクラブのヘッド

2. 特許請求の範囲

- 1. 熱可塑性樹脂をマトリックスとする繊維強 化プラスチックからなり、射出成形により形 成した外殼であってフェイス部とパック部を 有するヘッド本体を備えたゴルフクラブのヘ ッドにおいて、上記フェイス部に連続繊維を 用いた銀維強化プラスチックよりなる補強層 を一体に設けたことを特徴とするゴルフクラ ブのヘッド。
- 2. 補強層が、熱可塑性樹脂をマトリックスと した機能強化プラスチックを用いたものであ ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記 載のゴルフクラブのヘッド。
- 補強脳が、熱硬化性樹脂をマトリックスと する皺艇強化プラスチックであることを特徴 以来項 l とする製作構成の範囲第1項記載のゴルフタ ラブのヘッド。

- 4. ヘッド本体が、内部に比重 0.2以下のウレ タン発泡体を充塡したものであることを特徴 簡求項1. 月12 とする特許部本の報告第1項、第2項又は第 う項記載のゴルフクラブのヘッド。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、繊維強化熱可塑性プラスチックよ りなるヘッド本体を有するゴルフクラブのヘッ との改良に関するものである。

(従来の技術)

ゴルフクラブのヘッドの機能はポールを安定 して違くへ飛ばすことであり、従来ゴルファラ ブのウッドクラブと通称されるヘッドには、打 球音や外観の良さからパーシモン材(柿材)が 用いられてきた。 しかしながら近年特性の優れ たパーシモン材が入手困難となったことや、ツ ーピースポールの出現によりパーシモン材に代 る耐久性に優れたヘッド材が要求されるように なってきた。

そこでパーシモン材より強度が高いために中

空構造が可能であり、かつ重心調整などの設計 自由度が大きい金属材、 繊維強化熱硬化性樹脂 (FRP)、 又繊維強化熱可塑性樹脂 (FRT P)などの新材料が注目され、これらをヘッド 材とするゴルフクラブが製作されている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、金属ヘッドは耐久性には優れるが比重が大きいためにパーシモンヘッド並の大きさにできにくいという問題がある。これに対しFRP、FRTPヘッドは比強度や比弾性率を金属ヘッドよりも大きくでき、軽量化が可能であり設計自由度を大きくできる特徴がある。

ところで、ゴルフクラブのベッドはポールの打撃時にフェイス面に約1000時年の力がかかるためにフェイス部とネック部を上配衝撃がある。しないある。しながら、FRP材を使用したものは損撃ないために生産性が駆を配向させるとは、ではいちに強化機能を配向が作りにはなるのででした。

能であり、軽量でかつ衝撃荷重に耐えうるゴルフクラブのヘッドを提供することを目的とした ものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明を実施例に対応する第1~2図を用いて以下に説明する。

本発明は、熱可選性樹脂をマトリックスとする繊維強化プラステックからなり、射出成形により形成した外殻であってフェイス部、 (5) とパック部 (6) を有するヘッド本体 (1) を 備えたゴルフクラブのヘッドにおいて、上記フェイス部 (5) に連続繊維を用いた繊維強化プラステックよりなる補強層 (7) を一体に設けたゴルフクラブのヘッドである。

本発明における射出成形により外殻を形成する熱可型性樹脂をマトリックスとする繊維強化プラスチックにおける熱可型性樹脂に特に限定はないが、例えば、ナイロン、ABS、アタリル樹脂、ポリフェニレンサルファイド樹脂(PBEK)

くく又高価なものとなる欠点があった。

これに対し、FRTP材を使用した場合には機械或形が可能なために成形時間が短かくてす み均質のヘッドを安価に製作しうる利点があるが、FRTP材の比強度や比弾性率がFRP材 よりも低いために中空構造体の内厚をPRP材 よりも厚くする必要があり、これがヘッドの軽 量化や設計の自由度を阻害するという問題があった。

また、発泡体を主材料とし、中央に中空球を 設けた構造のヘッド本体の中央より後方部分に 金属製リングを設け、該リングにシャマトを取 り付けたゴルフヘッドが提案されている。これ は、シャフトが金属に挿入されているためネッ ク部は強化される利点はあるがヘッド本体は複 雑な構造となり生産性が低く高価なものとなる 欠点がある。

本発明は上記問題点に鑑みなされたものであり、熱可製性樹脂をマトリックスとする繊維強化プラスチックを用い、射出成形により成形可

などである。又、強化繊維としては、例えばガ ラス短繊維、カーボン短繊維、ケブラー短繊維 などの短繊維が用いられる。

上記の熱可塑性樹脂と強化繊維からなる繊維 強化プラステック材は射出成形機を使用し均一 な製品を短時間で形成しうる特徴がある。

さらに、本発明における射出成形によりフェイス部、バック部を構成する外殼としては、地面と接するソール側のみを開口した形状であってもよいし、又両者を接合して中空体が形成される形状の2体のフェイス部とバック部などであってもよい。

次に本発明における補強船に関し説明すると、ゴルフヘッドはボールと衝突したときに、大きい衝撃力を受け特にフェイス部には一般に約1tonの打撃力が発生する。従ってフェイス部は強度及び制性を大きくする必要がある。 通常熱 使化性樹脂をマトリックスとし連続繊維を用いてヘッド本体を作る場合にはフェイス部も強度が大きくなり問題はないが、熱可塑性樹脂をマ

トリックスとした強化、繊維を用いて射出成形機 によりヘッド本体を作る場合には、フェイス部 に十分な強度と開性がえられずしたがってフェ イス部の内厚を20回以上にする必要があり重 量上中空体の成形は困難であったが、遅続繊維 を用いた繊維強化プラスチックよりなる補強層 の形成によりこれを解決することができた。例 えば熱可塑性樹脂であるナイロンをマトリック スとする30% wt のガラス短轍維材の射出成 形品の機械的特性は、曲げ強度が25岁ション。 曲げ弾性率が800や1/回であり、これに対し 連続職権強化材として例えば熱硬化性のエポキ シ樹脂をマトリックスとするカーポン雌雄の一 方向材では曲げ強度が160段を一幅、曲げ弾性 率が12000 41/miであり、又同上組成のク ロス材では曲げ強度85岁1/11、曲げ弾性率6 000切り 屋である。上記はマトリックスに熱 硬化性樹脂を用いた連続強化繊維の場合を示し たが、熱可塑性樹脂をマトリックスとした連続 強化繊維の場合にも短繊維を用いた場合よりも

さらに、フェイス部における補強層の位置は、ポールと衝突する面に低くのが強度に対する補 強効果が最も大きいが、上記補強層と射出成形 したフェイス部との界面における層間剥離によ る強度低下を考えるとフェイス部の中間層とし た方が耐疲労性は向上する。

なお、ポールを打った時の打撃音を変えるために比重 0.2以下の低比重の発泡ポリウレタンをヘッド本体内に充填しても差支えない。ただし比重 0.2以上では重量が増加し設計の自由度が低下して好ましくない。

(奥施例)

以下、関面に基づき本発明の内容を説明する。 第1図は本発明によるゴルフクラブのヘッドの 実施例を示す斜視図、第2図は第1図のA—A 断面図である。

寒越例一1

1 は外殻であるフェイス部 5 とパック部 6 を接合して中空部 4 を飲けてなるヘッド本体である。フェイス部 5 とパック部 6 はそれぞれガラ

強度の大きいものがえられるからである。

上記逆統繊維の種類としては、ガラス繊維、カーボン繊維及びケブラー繊維が良く、又形態はクロスあるいは一方向材を便宜角度を変えて 組合せたものがよい。

ス短線維を30 wt 労組入したナイロン材の射出成形により成形され、この場合の成形は約2分サイクルで行われる。フェイス部5のフェイス面5 a 側の厚さは12 mmで、中間にカーポン繊維クロスにナイロンを含浸したプリプをフェイス部5と同時に一体成形でで、フェイス面5 a に沿いかつ始部で、フェイス面5 a に沿いかつ始部で、フェイス面5 a に沿いかつ始部フェイスを変している。フェイス面5 a 側以ののサインの厚さは約8 mmで、フェイス部の全重量は63gである。バック部6の後端には20gのアルミニウム製のサインール9が取付したものではれる。

金属枠 2 は鋳鉄製で、リング状の枠の部分の厚さ約 1.2 mm、幅 1 0 mmである。又リング部分は幅 8 0 mm、高さ 4 4 mmのほぼ槽円形状であり、フェイス部 5 後方に数けられる切込部 5 b に嵌合する。

金鳳枠2に設けられたシャフト挿込部2 4 は

外径 1 1 m で内径 8.1 m 、深さ 5 0 m の孔が設けられている。 なお金属枠 2 の重量は 6 7 g である。

上記のように構成したヘッドは、厚さ44mm、フェイス面5 a の幅 8 0 mm、フェイス面 5 a から金属枠2までの長さ15 mm、金属枠2からサイドソール9までの長さ35 mm、サイドソール9の幅10 mm、フェイス面 5 a から後端までの長さ10 mm、重量195 g、体複210 cdである。

実施例一.2

実施例-1で作成したヘッド本体の中空部 4 に比重 0.15 となるように配合した硬質ポリウレタン液を 10gに注入し発泡体を形成し重量 205gのヘッドを作製した。

実施例~3

実施例1における補強層7として熱硬化性樹脂であるエポキシ樹脂を含拠したカーボン繊維一方向性プリブレグを積層し厚さ6mmでフェイス面5 m の形状に成形した積層板を用いた。そ

ドは従来のパーシモン材の 1.6 倍であり、方向 性が良くなることが確認できた。

又、各ヘッドに同一仕様のシャフトを挿入し、 ウッド用ゴルフクラブに組立て試打をした。

ボールと衝突する時のヘッドスピードを40m/sにして連続的にボールを打ち続けた結果、比較例のクラブでは約500打でフェイス部にわずかなくほみが生じ、約1000打でヘアクラックを生じた。

これに対し実施例1、2、3のゴルフヘッド では3000行まで試打したが異常はなかった。

又、実施例2のゴルフクラブの打撃音は実施例1、3の場合よりやや低かったが、ボールの方向性や飛距離には実施例のゴルフクラブ側で差がなく従来のパーシモン材のゴルフクラブより優れていた。なお、比較例のゴルフクラブはフェイス面が軟かいために変形によるエネルギーロスを生じ、ボールの飛距離はパーシモン材のゴルフクラブより低下した。

の他は実施例-1と全く同一のヘッドである。 比較例-1

フェイス部 5 に補效層 7 を設けていないがそ の他は実施例—1 と全く同一のヘッドである。

次に上記それぞれのゴルフヘッドの攅性モー メントを避定した。この慣性モーメントはゴル フヘッドとボールが衝突したときのボールの方 向性に影響を及ぼし、慣性モーメントの大きい 方が衝突時におけるゴルフヘッドのぶれが少な くポールの方向性がよくなる。顔定は各ゴルフ ヘッドの重心をピアノ線で吊し、ソール面が水 平となるように回転させその時の固有振動数を 測定し、との測定値から慣性モーメントを計算 した。また比較のために従来のパーシモン材の ゴルフヘッドで重量と体積がほぼ等しいものを 選び同様に測定した。その結果、実施例1、2、 3及び比較例の射出成形によるゴルフヘッドの 仮性モーメントは 2.1 × 1 0^{-t}bfms' で、パー シモン材によるゴルフヘッドの場合には 1.3 × 1 0 ** *** *** ** であり、本発明によるゴルフヘッ

(発明の効果)

以上のように本発明にかかるゴルフクラブのヘッドは、ヘッド本体を射出成形により成形により、一大を対して、一大を対して、一大を対したので、一大を対したので、一大を対したので、一大を対したので、一大を対して、かった。一大を対して、からなり、からなどの対象がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるゴルフクラブのヘッド の実施例を示す斜視図、第2図は第1図のAー A断面図である。

符号の説明

1 … ヘッド本体

2 … 金属枠.

2 4 …シャフト挿入部

3 …シャフト

4 …中空部

5 …フェイス部

'5 a … フェイス面

. . 5 b'… 切込部

6 … パック部

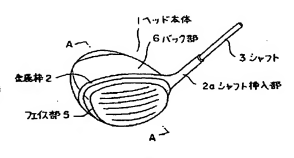
7 … 補強閥

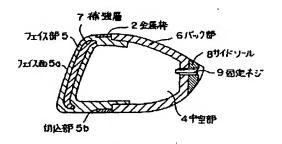
8…サイドソール

9 … 固定 キ ク

代理人 弁理士 廣瀬 章

*





第 2 図